

INTRODUCCIÓN A LA TAXONOMÍA
Jardín botánico del I.E.S. La Madraza



1. Busca el nombre científico de algunos de los árboles de mayor porte:
 - a. Encina:
 - b. Acebuche u olivo silvestre:
 - c. Majuelo:
2. Desde que en el siglo XVIII Linneo ideó la nomenclatura binomial cada especie se designa con dos palabras en latín: un primer nombre que se escribe con mayúscula, que indica el género, y un segundo nombre en minúscula que indica la especie. Además, se suele escribir a continuación la persona que definió la especie. Anota tres especies que fueron descritas por Linneo (abreviado como L.):
3. Indica el nombre de otros cinco botánicos con las especies descritas por ellos.
4. Las especies que son muy parecidas pertenecen al mismo grupo o género. Localiza dos especies de los siguientes géneros:
 - a. Quercus:
 - b. Pistacia:
 - c. Sorbus:
 - d. Juniperus:
5. Los géneros que son muy parecidos pertenecen al mismo grupo o familia. Escribe el nombre de diez familias del reino vegetal.
6. Busca dos plantas de distinto género, pero que pertenezcan a la misma familia.

INTRODUCCIÓN A LA TAXONOMÍA
Jardín botánico del I.E.S. La Madraza



1. Busca el nombre científico de algunos de los árboles de mayor porte:
 - a. Encina:
 - b. Acebuche u olivo silvestre:
 - c. Majuelo:
2. Desde que en el siglo XVIII Linneo ideó la nomenclatura binomial cada especie se designa con dos palabras en latín: un primer nombre que se escribe con mayúscula, que indica el género, y un segundo nombre en minúscula que indica la especie. Además, se suele escribir a continuación la persona que definió la especie. Anota tres especies que fueron descritas por Linneo (abreviado como L.):
3. Indica el nombre de otros cinco botánicos con las especies descritas por ellos.
4. Las especies que son muy parecidas pertenecen al mismo grupo o género. Localiza dos especies de los siguientes géneros:
 - a. Quercus:
 - b. Pistacia:
 - c. Sorbus:
 - d. Juniperus:
5. Los géneros que son muy parecidos pertenecen al mismo grupo o familia. Escribe el nombre de diez familias del reino vegetal.
6. Busca dos plantas de distinto género, pero que pertenezcan a la misma familia.

